	Index of Claims √ Rejected — (Through to Cance)									09/ Exa	Application No. 09/599,440 Examiner A. Dexter Tugbang								SI Ar							
		√ Rejected -									ral)		N	Non-Elected			ted		A	Appeal						
		=	A	llowed	1			R	estri	cted			I	Int	erfe	rer	ice		0		Obj	ecte	₽d			
Cla	oim -																									
	2111			D	ate			С	laim	T		Date				1	Cla	aim	<u> </u>			Date			\neg	
Final.	Original	5/2/05		D	ate			Final	Original	5/2/05		Date	9				Final	Original				Date	9			
Final		5/2/05		D	ate				Original	=		Date	9								Ī	Date	9			
Final		5/2/05		D	ate				ouginal	=		Date	8					Original				Date	9			
Final	- Original	5/2/05		D	ate				51 53	= =		Date	9					101 102 103				Date	•			
Final	- Original	2/2/05		D	ate				51 (53) (54)	= = = =		Date	9					101 102 103 104				Date				
Final	- Original	2/2/05		D	ate				ST Conginal	= = = =		Date	9					101 102 103 104 105				Date				
Final	- Original	2/2/05		D	ate				Si Conginal	= = = = =		Date	e					101 102 103 104 105 106				Date				
Final	∞ con	5/2/05		D	ate				ST Conginal	= = = = =		Date	9					101 102 103 104 105				Date				
Final	Original	11 2/2/05		D	ate				51 53 53 55 57	= = = = =		Date	9					101 102 103 104 105 106 107				Date				

Final.	Original	5/2/05					i					Final	Original	5/2/05										Final	Original									
	1	Г	П					Г	Т	1] · [51	=	П			T			\top	╗	7.		101									
	1		П					Г	Т		1 1		(3) (3) (4)	=	П		П			П		\neg			102							T	T	
	3	Г	П						Т	T			(53)	=						T	\neg				103									
	4								T				(54)	=					T	T	\exists				104	-						ヿ	\neg	
	1		П					Г					/53	=	П										105							T	\neg	
	6	Г	П						Τ	T			(S)	=	\Box				寸	╗	\dashv				106							ヿ	コ	
	7	Г	П						Т	T			(57)	=	П										107							T	\exists	7
	8	Г	П						Т	1	-		58		П		\Box		_	一			. 1		108								\dashv	
	9	=	П						Γ	T	i di		59		П				一	T					109			•					\neg	
	10	Ī₹	П						Т	T			60						T	T			Ē.,		110							\neg	\neg	
	11	=	П						Τ	T			61					П		丁	T				111								\neg	
	12	=	П										62						T	T	Т		.		112								\neg	
	1 B	Π											63				\Box		\neg	寸	7		-		113				П				\neg	1
Ŀ	14						Ĺ		Γ	L]		64												114		П		П		\neg	$\neg \uparrow$	\neg	\neg
	15								Π	Π			65						\dashv		\neg				115							\dashv	\neg	\neg
		П	П						Γ	T			66						\Box	\neg	T				116								\neg	\neg
	(1)	=	П										67						T	\neg	T		. 1		117							T	\neg	\neg
	(13)	=	П						Т	Т	::		68		П				П		T		i.		118				П			\neg	\neg	
	(19)	=											69		П					T	Т				119								\neg	7
		=	П	-					Т	T	1		70						\neg	T	\neg				120								ヿ	7
	21	=	П							Ī			71		П				\neg	\neg	T		-		121				П				┪	7
	22	=	П						Π	1	1	-	72	Γ	П				\neg						122							T	\dashv	\neg
	23	=							Г				73		П					T		7	. 14		123								\neg	\neg
	23 24) 25	N											74									\neg			124						\neg	ヿ	ヿ	\neg
	25	N											75												125						\neg	ヿ	ヿ	\neg
	26	N											76												126								Т	
	27	N									. :		77										[127									
	28	N					L	L			A: 4		78						\perp						128									
	29	N	Ш				L	_			*-		79	L	Ш	_		\perp	\perp	\perp	_	╝	.i		129				Ш					
	30	N											80		Ш							_			130				Ш				\sqcup	_
	31	N							_	_			81	L.	Ш					\perp					131				Ш			\perp	\bot	
	3 <u>2</u> 33	N			\Box			<u>L</u>	<u> </u>	Щ.			82		Ш			_	_	\perp	\perp	┙			132				Ш					_
	33	N	Ш					_	<u> </u>	_			83	<u> </u>	Ш	\Box		\perp	_	$\perp \!\!\! \perp$					133				Ш				\Box	
	34	Z	Ц				Ц.	L.	L	<u> </u>			84		Ш			[╝			134]						[\bot	
	35	Z	Ц	_				<u> </u>	L	_			85		Ш			ļ	\perp	_	\perp	_			135				Ш			_		
	36	Z	Ц				Ь.	ota	_	↓_			86	<u> </u>	Ш				\perp	\perp	\perp	╝			136				Ш				\perp	\Box
L	37	N	\sqcup	_			L.,	<u> </u>	┖		1		87	L	Ш	_		_		_	\perp	_			137									
\sqsubseteq	38	N	Ц	_		Щ	Ш	_	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$			88		Ш	_		_	4	4	_	_	١		138				Ш				\perp	_
	39 40	Ν	\sqcup	_			Ш	_	$oxed{\bot}$	1			89	L_	Ш			_	\perp	\perp	_ _	_			139	\Box	Ш		Ш			\perp		_
	40	N	\sqcup			Щ	Щ	<u> </u>	┖	┞			90	L_	Ш			\dashv	4	\perp	\perp	_	ļ		140		Ш	\Box	Ш			\perp		
igsquare	41	N	Ц.	_				<u> </u>	\perp	\vdash			91	L.	Ш	_	_	_	4	4	\bot	_			141				Ш			\perp		_
ļ	42	2	$\vdash \vdash$	4			L	L	_	\perp			92	<u> </u>	\sqcup		_	4	\perp	\perp	4	4			142				Щ	_			_	_
\vdash	43	Z	$\vdash \downarrow$	4				<u> </u>	1	┼			93	ļ	$\vdash \vdash$	_		4	\downarrow	+	4	4			143	_			Щ	_			_	_
<u> </u>	44	Z	$\vdash \downarrow$					<u> </u>	⊢	╀			94	_	Н	4	_	4	4	-	4	4			144				$\vdash \dashv$		_	\dashv	\dashv	_
<u> </u>	45	N		4	\dashv	_			┡	\vdash	7 .		95					_	+		+	4			145	_			\sqcup	_			\dashv	_
<u> </u>	46 47	N	\dashv	-				<u> </u>	╀	┼	1 2		96	<u> </u>	\vdash		-	_	+	+	_	\dashv			146				$\vdash \vdash$	_			\dashv	_
\vdash	47	N =	+	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	<u> </u>	├-	╀	}		97	-	\sqcup		\dashv	-	\dashv	+	+	4	- }		147			_	$\vdash \vdash$	_	_	4	4	_
	49	=	-+	-			\vdash	_	├-	+-			98	-	$\vdash \vdash$	-	-	-	+	+	+	4	ŀ		148	\dashv	-	\dashv	$\vdash \vdash$			-	\dashv	\dashv
┝─┤	50	-	\dashv	\dashv		-			\vdash	\vdash			99	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-	-+	+	-	+	\dashv	ŀ	 ∤	149				\vdash	\dashv			\dashv	_
ш	50		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$										100		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					L			L		150				L					